

Alerte de

DANGER



Alerte d'incident

Avis de décès

Une accumulation de pression à l'intérieur du réservoir d'un camion de pompage des eaux d'égout a brisé les loquets du réservoir. La porte du réservoir a été soufflée, frappant l'opérateur.

Sommaire du danger – Pression interne

Les soupapes de sûreté s'ouvrent lorsqu'un niveau de pression établi est atteint dans un système interne, dans ce cas, le système pneumatique d'un camion de pompage des eaux d'égout.

Lorsque l'opérateur a commencé à pomper les eaux d'égout, la pression a augmenté à l'intérieur du réservoir, les loquets de la porte de la citerne se sont brisés et la porte a été soufflée.

L'enquête a démontré que la soupape de sûreté était corrodée au point de dysfonctionnement.

Pratiques exemplaires

Testez et faites des entretiens réguliers des soupapes de sûreté. Vérifiez la présence de fissures sur les loquets du réservoir. Elles peuvent indiquer une pression excessive dans le réservoir. Suivez les codes nationaux et territoriaux d'inspection et d'entretien périodiques de l'équipement sous pression. Au Canada, le Code pour la construction et l'inspection des chaudières et récipients soumis à une pression interne est le CSA B51-M1.

Ensemble, nous pouvons éliminer les maladies et les blessures au travail.
Pour plus d'informations sur la santé et la sécurité au travail, appelez-nous sans frais ou visitez
notre site Web.



**Workers' Safety
& Compensation Commission**

**Commission de la sécurité au travail
et de l'indemnisation des travailleurs**

wsccl.nt.ca 1.800.661.0792

wsccl.nu.ca 1.877.404.4407